* ...*

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-313029

(43) Date of publication of application: 25.10.2002

(51)Int.CI.

G11B 20/10 G11B 27/34 5/44 5/445 HO4N HO4N 5/85

(21)Application number: 2001-112243

(71)Applicant: ALPINE ELECTRONICS INC

(22)Date of filing:

11.04.2001

(72)Inventor: AKITA KOJI

ITO HIDEKI

PCI

(54) DVD REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a DVD(digital versatile disk) reproducing device enabling a user to see, when the user cannot change the setting such as subtitles, voices, angles, whether the setting cannot be changed because no data exists in the DVD disk or the change of setting is prohibited by the producer of the title or by the specifications of the device. SOLUTION: When the reason for being unable to carry out an operation directed by the user is that the

operation is prohibited by the producer of the title or by the specifications of the device, the message 'The operation is prohibited by the producer of the title or by the specifications of the device.' is displayed, and when the operation cannot be carried out because no corresponding data exists, the message 'The operation cannot be carried out because no corresponding data is found.' is displayed.

<u></u>	The second of	an tot and	
:	PCL GI		201一批清報
	NSML_AGLI	:	非シームレス用アングル情報
	Transaction galler and Pages 1	-7 1T'	[4 ·4]*

THE ンイライドは RECI 記錄情到

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-313029 (P2002-313029A)

(43)公開日 平成14年10月25日(2002.10.25)

		(30) (20)	TAM1-1-110/120	H (2002. 10. 20)
(51) Int.Cl. ⁷	職別記号	ΓI	· テ੶	-7.1-1*(多考)
G11B 20/10	3 2 1	G11B 20/10	321Z	5 C 0 2 5
•		*	E	5 C 0 5 2
. 27/34		27/34	S	5D044
H04N 5/44	•	H04N 5/44	A	5D077
5/449	5	5/445	. Z	
	審査請求	未請求 請求項の数 6. 〇	L (全 10 頁)	最終質に続く
(21)出願番号	特願2001-112243(P2001-112243)	(71) 出願人 000101732		·.
	•	アルバイン	/株式会社	
(22)出顧日	平成13年4月11日(2001.4.11)	東京都品/	(区西五反田1丁	目1番8号
		(72)発明者 秋田 幸治	· ·	
		東京都品/	《区西五反田 1丁	目1番8号 ア
		ルバインも	株式会社内	-
•	•	(72)発明者 伊藤 英格	Ħ	
		東京都品/	川区西五反田1丁	目1番8号 ア
	•	ルバインも	朱式会社内	·
		(74)代理人 100091672		
•	•	• •	四本 啓三	
	,	·		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 DVD再生装置

(57)【要約】

【課題】 字幕、音声又はアングル等の設定の変更ができないときに、DVDディスクにデータがなく設定変更が不可能であるのか、タイトル制作者又は装置の仕様により設定変更が禁止されているのかを判断できるDVD 再生装置を提供する。

【解決手段】 ユーザにより指定された操作を実行するときができないときに、タイトル制作者又は装置仕様により操作が禁止されているときは「タイトル制作者又は装置仕様により操作が禁止されている」旨のメッセージを表示し、該当するデータがなく操作が不可能であるときは、「該当するデータがなく操作が不可能である」旨のメッセージを表示する。

PCI

PCI_GI	PCI一般情報
NSML_AGLI	非シームレス用アングル情報
HLI	ハイライト情報
RECI	記錄情報

【特許請求の範囲】

【請求項1】 DVDディスクに記録されたコンテンツを再生するDVD再生装置において、

1

ユーザにより指定された操作を実行することができないときに、タイトル制作者又は装置仕様により操作が禁止されている場合は、タイトル制作者又は装置仕様により操作が禁止されている旨のメッセージを表示装置に表示し、該当するデータがなく操作が不可能である旨のメッセージを表示装置に表示する制御手段を有することを特徴とするDVD再生装置。

【請求項2】 前記制御手段は、前記DVDディスクに映像データと別個の字幕データが記録されていないときに、前記該当するデータがなく操作が不可能である旨のメッセージを前記表示装置に表示することを特徴とする請求項1 に記載のDVD再生装置。

【請求項3】 DVDディスクに記録されたコンテンツを再生するDVD再生装置において、

電源投入時又はDVDディスク装填時に、ユーザによる 切換え操作を可能とするための所定のデータが前記DV Dディスクに記録されているか否かを調べて、前記所定 のデータが記録されていないときには、当該データが記 録されていない旨のメッセージを表示装置に表示する制 御手段を有することを特徴とするDVD再生装置。

【請求項4】 前記所定のデータが、字幕データ、音声 切換え用データ及びアングル切換え用データのいずれか であることを特徴とする請求項3 に記載のDVD再生装置。

【請求項5】 DVDディスクに記録されたコンテンツを再生するDVD再生装置において、

DVDディスク再生時に、前記DVDディスクにユーザによる切換え操作を可能とするための所定のデータが記録されているか否かを調べて、ユーザによる操作が可能な項目又はユーザによる操作が不可能な項目を表示装置に表示する制御手段を有することを特徴とするDVD再生装置。

【請求項6】 前記所定のデータが、字幕データ、音声 切換え用データ及びアングル切換え用データのいずれか であることを特徴とする請求項5 に記載のDVD再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVD (Digital Versatile Disk) に記録された映画やその他のコンテンツを再生するDVD再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、DVD再生装置が急速に普及しており、家庭でも映画等を高画質かつ高音質で楽しむことができるようになった。DVDの仕様では、音声言語は最大8言語、字幕言語(サブピクチャ)は最大32言

語、アングルは最大9アングルまで記録することができる。DVDディスク(DVD規格に順じて作製されたディスク:以下、同じ)に複数の音声言語、字幕言語及びアングルが記録されている場合、ユーザは好みの音声言語、字幕言語及びアングルに切換えて映像を楽しむことができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】DVD再生装置では、例えば音声を英語、字幕を日本語に設定して映画を楽しんだり、音声を英語に設定したまま字幕を消したりすることができる。しかしながら、DVDディスクに記録されているコンテンツが対応していなければ、これらの機能を使用することができない。一方、市販されているDVDディスクでは、映像と字幕とを個別に記録せずに、字幕入りの映像を記録したものもある。例えば、外国映画の古いフィルムをそのままDVDビデオ化したものや、ビデオカセット向けのコンテンツをそのままDVDビデオ化したものなどである。

【0004】とのようなDVDディスクに記録された映像をDVD再生装置で再生すると、映像に字幕が重なって、あたかも字幕が選択されているようにみえる。しかし、このようなDVDディスクでは、再生時に、ユーザが字幕を消そうとしても消すことはできない。このため、ユーザに、字幕が選択されているが変更はできないと判断されることがある。そして、変更できない理由が、DVDディスクにあるのか、DVD再生装置にあるのかを判断することができない。

【0005】また、DVD制作者(タイトル制作者)により、字幕言語、音声言語又はアングルの設定変更が禁止される場合もある。例えば、字幕(サブピクチャ)の設定変更が禁止されている場合、映像(メインピクチャ)と字幕とは個別に記録されているものの、ユーザは字幕を消すことができない。この場合も、ユーザは、変更できない理由がDVDディスクにあるのか、DVD再生装置にあるのかを判断することができない。

【0006】従って、従来のDVD再生装置では、ユーザが字幕言語や音声言語の設定変更をしようとしてもできないときに、原因がDVDディスクに記録されたコンテンツにあるにもかかわらず、DVD再生装置(再生装置本体又はリモコン)が故障しているものと誤った判断をしてしまうことがある。本発明の目的は、字幕、音声又はアングル等の設定の変更ができないときに、DVDディスクにデータがなく設定変更が不可能であるのか、タイトル制作者又は装置の仕様により設定変更が禁止されているのかを判断できるDVD再生装置を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本願請求項1 に記載のD VD再生装置は、ユーザにより指定された操作を実行す 50 ることができないときに、タイトル制作者又は装置仕様 により操作が禁止されている場合は、タイトル制作者又 は装置仕様により操作が禁止されている旨のメッセージ を表示装置に表示し、該当するデータがなく操作が不可 能である場合は、該当するデータがなく操作が不可能で ある旨のメッセージを表示装置に表示する制御手段を有 することを特徴とする。

【0008】本発明においては、ユーザにより指定され た操作がタイトル制作者又は装置の仕様により禁止され ている場合は、「操作が禁止されている」旨のメッセー ジを表示装置に表示する。また、該当するデータがなく 操作が不可能である場合は、「操作が不可能である」旨 のメッセージを表示装置に表示する。これにより、ユー ザは、例えば字幕を消そうとしても消すことができない ときに、その原因がどこにあるのかを知ることができ る。その結果、装置が故障していないにもかかわらず故 障していると誤った判断をすることが防止される。

【0009】本願請求項3に記載のDVD再生装置は、 電源投入時又はDVDディスク装填時に、ユーザによる 切換え操作を可能とするための所定のデータが前記DV Dディスクに記録されているか否かを調べて、前記所定 のデータが記録されていないときには、当該データが記 録されていない旨のメッセージを表示装置に表示する制 御手段を有することを特徴とする。

【0010】本発明においては、電源投入時又はDVD ディスク装填時にDVDディスクに記録されている切換 え操作用の所定のデータの有無を調べ、当該データがな くユーザによる操作が不可能なときには、当該データが 記録されていない旨のメッセージを表示装置に表示す る。これにより、ユーザはデータがないために切換えが 障しているのではないかというような不安をユーザに与 えることが回避される。

【0011】本願請求項5に記載のDVD再生装置は、 DVDディスク再生時に、前記DVDディスクにユーザ による切換え操作を可能とするための所定のデータが記 録されているか否かを調べて、ユーザによる操作が可能 な項目又はユーザによる操作が不可能な項目を表示装置 に表示する制御手段を有することを特徴とする。本発明 においては、DVDディスク再生時にDVDディスクに 記録されている切換え操作用の所定のデータの有無を調 40 べて、ユーザによる操作が可能な項目又はユーザによる 操作が不可能な項目を表示装置に表示する。これによ り、ユーザはデータがないために切換えができない操作 を知ることができて、DVD再生装置が故障しているの ではないかというような不安をユーザに与えることが回 避される。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、添付の図面を参照して説明する。

(第1の実施の形態)図1は本発明の第1の実施の形態.50

のDVD再生装置の構成を示すブロック図である。

【0013】10は装置に装填されたDVDディスクで ある。12はディスク10を回転させるスピンドルモー タであり、14はディスク10にレーザ光を照射し、そ の反射光によってディスク10に記録されているデータ を読み出す光ピックアップである。16は光ピックアッ プ14が搭載されたスレッド(図示せず)をディスク1 0の半径方向に移動する送りモータ、18は送りモータ 16の駆動制御、光ピックアップ14のトラッキング制 御及びフォーカス制御、並びにスピンドルモータ12の 回転制御をするサーボ制御部である。

【0014】22は光ピックアップ14から出力された RF信号を増幅して次段に伝達するRFアンプである。 また、RFアンプ22は、RF信号からフォーカスサー チ及びトラッキング等の制御信号を分離して、これらの 制御信号をサーポ制御部18に送る。24はデジタル信 号処理部であり、RFアンプ22から出力されたRF信 号をデジタル信号処理し、一部の制御信号を分離する。 分離された制御信号はサーボ制御部18及び後述するシ ステムコントローラ(制御手段)60に送られる。26 はデジタル信号処理部24の信号処理に伴ってデータが 一時的に格納されるメモリ(RAM)である。

【0015】30は、デジタル信号処理部24から出力 されたその他の信号を、オーディオピットストリーム、 メインピクチャビットストリーム及びサブピクチャビッ トストリームに分離するストリーム分離部である。32 はストリーム分離部30で分離されたオーディオビット ストリームを復号化処理してデジタルオーディオ信号を 出力するオーディオデコーダであり、34はオーディオ できない操作を知ることができて、DVD再生装置が故 30 デコーダ32の復号化処理に伴ってデータが一時的に格 納されるメモリ (RAM) である。このオーディオデコ ーダ32は、オーディオ信号の種類(リニアPCM、A C-3及びMPEGオーディオ等)に応じた復号化処理 を実施する。

> 【0016】48はオーディオデコーダ32から出力さ れたデジタルオーディオ信号をアナログオーディオ信号 に変換する D/A (デジタル/アナログ) 変換器であ る。D/A変換器48から出力されたオーディオ信号 は、アンプ (図示せず)を介してスピーカー (図示せ ず) に送られる。36はストリーム分離部30で分離さ れたメインピクチャピットストリームを復号化処理する ビデオデコーダであり、38はビデオデコーダ36の復 号化処理に伴ってデータが一時的に格納されるメモリ (RAM) である。また、40はストリーム分離部30 で分離されたサブピクチャビットストリームを復号化処 理するサブピクチャデコーダであり、42はサブピクチ ャデコーダ40の復号化処理に伴ってデータが一時的に 格納されるRAMである。

【OO17】メインピクチャピットストリームはMPE G2のフォーマットに従って圧縮された信号であり、サ プピクチャビットストリームはランレングス(Run-leng ht)圧縮方式に従って圧縮された信号である。44はビデオデコーダ36から出力されるメインピクチャとサブピクチャデコーダ40から出力されるサブピクチャとをデジタル合成するビデオプロセッサである。46はビデオプロセッサ44から出力されたデジタル画像信号をアナログ画像信号に変換するビデオエンコーダである。ビデオエンコーダ46から出力された画像信号は、CRT(Cathode-Ray Tube)又は液晶バネル等の表示装置(図示せず)に送られ、これにより表示装置に画像が表示される。

【0018】60はシステムコントローラ、58は種々の操作ボタン等が設けられた操作部である。システムコントローラ60は操作部58からの信号、デジタル信号処理部24からの信号及びストリーム分離部30からの信号に基づいて、サーボ制御部18、デジタル信号処理部24、ストリーム分離部30及びビデオプロセッサ44を制御する。62はシステムコントローラ60の制御に伴ってデータが一時的に格納されるメモリ(RAM)である。

【0019】DVDディスクでは、UDF(Universal Disk Format)及びISO9660 の2つのファイルシステムが採用されている。それぞれのファイルシステムは、ディスク上の全てのファイルをアクセスすることができる。すなわち、どちらのファイルシステムを使っても、DVDディスクに記録されているコンテンツを読み出すことができる。

【0020】DVDディスクには、1つのビデオマネージャ(VMG)と1又は複数のビデオタイトルセット(VTS)とが記録されている。図2に示すように、ビデオマネージャ(VMG)は、先頭におかれるビデオマネージャ情報(VMGI)と、VMGメニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)と、末尾におかれるパックアップ用ビデオマネージャ情報(VMGI)とにより構成される。ビデオマネージャ情報(VMGI)は、DVDビデオ全体についての制御情報であり、VMGメニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)はタイトル選択メニューのためのコンテンツである。

【0021】また、ビデオタイトルセット(VTS)は、先頭におかれるビデオタイトルセット情報(VTS I)と、VTSメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)と、VTSタイトル用ビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)と、末尾におかれるバックアップ用ビデオタイトルセット情報(VTSI)とにより構成される。ビデオタイトルセット(VTS)とにより構成される。ビデオタイトルセット(VTS)に対する制御情報である。また、VTSメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)は、ビデオタイトルセット(VTS)内の各種メニューのた 50

めのコンテンツであり、VTSタイトル用ビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)はタイトル再生のためのコンテンツである。

【0022】ビデオマネージャ情報(VMGI)、ビデオタイトルセット情報(VTSI)、再生制御情報(PCI: Presentation Control Information)及びデータサーチ情報(DSI: Data Search Information)は、ナビゲーションデータと呼ばれる。ナビゲーションデータは、映像や音声等のデータ(プレゼンテーションデータ)の属性と再生制御に関するデータである。図2に示すように、再生制御情報(PCI)及びデータサーチ情報(DSI)は、プレゼンテーションデータとともにビデオオブジェクトセット(VOBS)内に分配配置される。

【0023】ビデオマネージャ情報(VMGI)は、図 3に示すように、ビデオマネージャ情報管理テーブル (VMGI_MAT)、タイトルサーチポインタテープ ル(TT_SRPT)、ビデオマネージャメニューPG CIユニットテーブル (VMGM_PGCI_UT)、 20 パレンタル管理情報テーブル (PTL_MAIT)、ビ デオタイトルセット属性情報テーブル (VTS_ATR T)、テキストデータマネージャ(TXTDT_M G)、ビデオマネージャメニューセルアドレステーブル (VMGM_C_ADT) 及びビデオマネージャメニュ ービデオオブジェクトユニットアドレスマップ (VMG M_VOBU_ADMAP) により構成されている。 【0024】 これらのうち、タイトルサーチポインタテ ーブル(TT_SRPT)には、タイトルプレイバック タイプ (TT_PB_TY)、(アングル数 (AGL_Ns)パートオブタイトルの数(PTT_Ns)、タイト ル用パレンタル I Dフィールド (TT_PTL_ID_ FLD)、VTS番号(VTSN)、VTSタイトル番 号 (VTS_TTN) 及び当該VTSの先頭アドレス (VTS_SA)が記録されている。

【0025】ビデオタイトルセット情報 (VTSI) は、図4に示すように、ビデオタイトルセット情報管理 テーブル (VTSI_MAT)、ビデオタイトルセット PTTサーチポインタテーブル (VTS_PTT_SR PT)、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル (VTS_PGCIT)、ビデオタイトルセッ トメニューPGC I ユニットテーブル (VTSM_PG CI_UT)、ビデオタイトルセットタイムマップテー ブル (VTS_TMAPT)、ビデオタイトルセットセ ルアドレステーブル (VTSM_C_ADT)、ビデオ タイトルセットメニュービデオオブジェクトユニットア ドレスマップ(VTSM_VOBU_ADMAP)、ビ デオタイトルセットセルアドレステーブル (VTS__C _ADT) 及びビデオタイトルセットビデオオブジェク トユニットアドレスマップ (VTS_VOBU_ADM AP) により構成されている。

【0026】これらのうち、ビデオタイトルセット情報 管理テーブル (VTSI_MAT) には、ビデオタイト ルセットメニュー (VTSM) のオーディオストリーム 数 (VTSM_AST_Ns)、ビデオタイトルセット メニュー (VTSM) のサブピクチャストリーム数 (V TSM_SPST_Ns) 及びビデオタイトルセット (VTS)のサブピクチャストリーム数(VTS_SP ST_Ns)が記録されている。

【0027】プログラムチェーン情報(PGCI)は、 ビデオマネージャ情報 (VMGI) 及びビデオタイトル セット情報 (VTSI)内に記述される。プログラムチ ェーン情報 (PGCI) は、プログラムチェーン (PG C) の再生を制御するためのナビゲーションデータであ る。プログラムチェーン情報(PGCI)は、図5に示 すように、プログラムチェーン一般情報 (PGC_G I)、プログラムチェーンコマンドテーブル (PGC_ CMDT)、プログラムチェーンプログラムマップ(P GC_PGMAP)、セル再生情報テーブル (C_PB IT)及びセル位置情報テーブル(C_POSIT)で 構成される。

【0028】プログラムチェーン一般情報(PGC_G I)は、図6に示すように、PGC内容(PGC_CN T)、PGC再生時間(PGC_PB_TM)、PGC <u>ユーザ操作制御(PGC_UOP_CTL)、PGCオ</u> ーディオストリーム制御テーブル (PGC_AST_C TLT)、PGCサブピクチャストリーム制御テーブル (PGC_SPST_CTLT)、PGCナビゲーショ ンコントロール (PGC_NV_CTL)、PGCサブ ピクチャパレット(PGC_SP_PLT)、PGC_ PGC_PGMAPの先頭アドレス(PGC_PGMA P_SA)、C_PBITの先頭アドレス(C_PBI T_SA)及びC_POSITの先頭アドレス(C_P OSIT_SA) により構成される。

【OO29】とれらのうち、PGCユーザ操作制御(P GC_UOP_CTL) には、当該プログラムチェーン (PGC)の再生中に禁止されるユーザ操作が記述され ている。すなわち、PGCユーザ操作制御(PGC_U OP_CTL) は4パイト (32ビット) のデータであ 幕切換え、音声切換え及びアングル切換え等のユーザ操 作に割り当てられている。ビットの値が"0"のときは 当該ユーザ操作が許可され、"1"のときは当該ユーザ 操作が禁止されていることを意味している。

【0030】従って、とのPGCユーザ操作制御(PG C_UOP_CTL)の操作内容に応じたビットの値を 参照することにより、音声や字幕の切換えが制作者によ り禁止されているか否かがわかる。但し、アングル切換 えの場合は、PGCユーザ操作制御(PGC_UOP_ CTL)の該当するビットの値が"1"であり、かつ現 50

在生成中のブロックがアングルブロックのときに、アン グル操作が禁止されているものと判断する。

【0031】PGCオーディオストリーム制御テーブル (PGC_AST_CTLT)は、Oから7までのオー ディオストリームに関するデータである。各オーディオ ストリーム毎に2パイトが割り当てられている。各オー ディオストリームの最初の1ビットが有効性フラグで、 この有効性フラグが"1"のときは本PGC内で有効を 示し、"O"のときは当該プログラムチェーン(本PG C) 内で無効を示している。従って、PGCオーディオ ストリーム制御テーブル (PGC_AST_CTLT) を参照することにより、プログラムチェーン(PGC) 内で利用できるオーディオストリームの数を知ることが できる。

【0032】PGCサブピクチャストリーム制御テーブ ル (PGC_SPST_CTLT) は、0から31まで のサブピクチャに関するデータである。各サブピクチャ ストリーム毎に4パイトが割り当てられている、各サブ ピクチャの最初の1ピットが有効性フラグであり、

"1"は当該プログラムチェーン(PGC)内で有効を 20 示し、"O"は当該プログラムチェーン(PGC)内で 無効を示している。従って、PGCサブピクチャストリ ーム制御テーブル (PGC_SPST_CTLT)を参 照することにより、プログラムチェーン (PGC)内で 利用できるサブピクチャ(字幕)の数を知ることができ

【0033】再生制御情報(PCI)は、ビデオオブジ ェクトユニット(VOBU)の再生を制御するナビゲー ションデータである。この再生制御情報(PCI)は、 CMDTの先頭アドレス(PGC_CMDT_SA)、 30 図7に示すように、PCI一般情報(PCI_GI)、 非シームレス用アングル情報(NSML_AGLI)、 ハイライト情報 (HLI) 及び記録情報 (RECI) に より構成される。

【0034】 このうち、PCI一般情報 (PCI_G 1)は、図8に示すように、ナビゲーションパックのし BN (NV_PCK_LBN) . VOBUのカテゴリ (VOBU_CAT)、VOBUのユーザ操作制御(V OBU_UOP_CTL)、VOBUの開始PTM(再 生開始時刻:VOBU_S_PTM)、VOBUの終了 り、各ビット(リザーブのビットを除く)がそれぞれ字 40 PTM (再生終了時刻: VOBU_E_PTM)、VO BU内シーケンスエンドの終了PTM(再生終了時刻: VOBU_SE_E_PTM)、及びセル内経過時間 (C_EKTM) により構成される。

> 【0035】VOBUのユーザ操作制御(VOBU_U OP_CTL) には、当該再生制御情報 (PCI) が含 まれるビデオオブジェクトユニット(VOBU)の再生 期間中禁止されるユーザ操作が記述されている。すなわ ち、VOBUのユーザ操作制御(VOBU_UOP_C TL) は4バイト (32ピット) のデータであり、各ビ ット(リザーブピットを除く)がそれぞれ字幕切換え、

音声切換え及びアングル切換え等のユーザ操作に割り当てられている。ビットの値が"O"のときは当該ユーザ操作が許可され、"1"のときは当該ユーザ操作が禁止されていることを意味している。

【0036】従って、このVOBUのユーザ操作制御(VOBU_UOP_CTL)の操作内容に応じたビットの値を参照することにより、音声や字幕の切換えが制作者により禁止されているか否かがわかる。但し、アングル切換えの場合は、PGCユーザ操作制御(PGC_UOP_CTL)の該当するビットの値が"1"であり、かつ現在生成中のブロックがアングルブロックのときに、アングル操作が禁止されているものと判断する。【0037】ユーザ操作制御は、VOBUの開始PTM(VOBU_S_PTM)で指定された時刻からVOBUの終了PTM(VOBU_E_PTM)で指定された時刻まで有効である。以下、本実施の形態のDVD再生装置の動作について、図9に示すフローチャートを参照して説明する。以下の例では、字幕切換え時の動作について説明している。

【0038】まず、ステップS11でユーザにより字幕の切換えの操作がなされると、ステップS12に移行して、システムコントローラ60はプログラムチェーン情報(PGCI)内のPGCユーザ操作制御(PGC_UOP_CTL)、又は再生制御情報(PCI)内のVOBUのユーザ操作制御(VOBU_UOP_CTL)の当該操作に対応するビットの値を調べ、その値によりユーザ操作が禁止されているか否かを判定する。

【0039】ユーザ操作が禁止されている場合は、ステップS13に移行し、例えば図10に示すように、「タイトル制作者により字幕を消すことが禁止されています。」というようなメッセージを画面に表示する。これにより、ユーザは、DVDディスク内には映像データ(メインピクチャ)と字幕データ(サブピクチャ)とが個別に記録されているものの、制作者により字幕の切換え(設定変更)が禁止されていることがわかる。

【0040】また、ステップS12でユーザ操作が禁止されていないと判定したときは、ステップS14に移行する。そして、プログラムチェーン一般情報PGC_GI内のPGCサブピクチャストリーム制御テーブル(PGC_SPST_CTLT)を調べ、字幕データが記録されているか否かを判定する。字幕データが記録されていないと判定したときは、ステップS15に移行し、例えば図11に示すように、「このディスクでは字幕を消すととは不可能です。」というようなメッセージを画面に表示する。これにより、ユーザは、表示されている字幕は映像の一部として記録されており、DVDディスク内には字幕データが別個に記録されていないことがわかる。

【0041】ステップS14で切換え可能な字幕データ があると判定したときは、ステップS16 に移行し、ユ 50

ーザ操作に応じて字幕を他の言語に切換え、又は字幕を 表示しないようにする。上述したように、本実施の形態 のDVD再生装置では、タイトル制作者により操作が禁 止されているときには、図6に示すように、「タイトル 制作者により字幕を消すことが禁止されています。」と いうようなメッセージを画面に表示し、字幕が映像の一 部として記録されていて字幕を消すことができないとき は、図7に示すように、「とのディスクでは字幕を消す ととは不可能です。」というようなメッセージを画面に 10 表示する。これにより、ユーザは、字幕を消すことがで きない理由がDVDディスクにあることがわかり、DV D再生装置の故障でないことがわかる。このように、本 実施の形態のDVD再生装置では、ユーザが設定を変更 しようとしてもできないときに、どのような理由で設定 が変更できないのかが明らかになるので、原因がDVD ディスクにあるにもかかわらず、DVD再生装置が故障 しているのではないかというような不安をユーザに与え

10

【0042】なお、上記の例ではユーザが字幕を消そうとしたときの動作について説明したが、本発明はこれに限定されるものではない。例えば、ユーザがアングルや音声言語の設定変更をしようとしたときにも、タイトル制作者により設定変更が禁止されている場合は、タイトル制作者により操作が禁止されている旨のメッセージを表示装置に表示させ、該当するデータがないときには、該当するデータがなく操作が不可能である旨のメッセージを表示させることができる。

るととが回避される。

【0043】また、DVD再生装置の仕様により設定変更を禁止する場合は、例えば装置内に、禁止する操作の30 テーブル(以下、操作禁止テーブルという)を記録しておき、ユーザ操作がなされると操作禁止テーブルを参照して、該当する場合には、例えば「装置の仕様により操作が禁止されています」というようなメッセージを表示装置に表示する。

【0044】更に、上記の例ではPGCユーザ操作制御(PGC_UOP_CTL)又はVOBUのユーザ操作制御(VOBU_UOP_CTL)により字幕データの有無を判定するものとしたが、字幕データの有無の判定時に参照するデータがこれに限定されるものではない。

(第2の実施の形態)以下、本発明の第2の実施の形態 について説明する。本実施の形態においても、図1のD VD再生装置のブロック図を参照して説明する。本実施 の形態が第1の実施の形態と異なる点は、システムコントローラ60の動作が異なることにある。

【0045】図12は本実施の形態におけるシステムコントローラ60の電源投入時の動作を示すフローチャートである。但し、以下の例では電源投入時にDVD再生装置にDVDディスクが装填されているものとする。まず、ステップS21で電源が投入されると、システムコントローラ60は、ステップS22に移行し、サーボ制

御部18及びデジタル信号処理部24を制御して、DV Dディスク10のPGCユーザ操作制御(PGC_UO P_CTL)、PGCオーディオストリーム制御テーブ ル (PGC_AST_CTLT)、PGCサブピクチャ ストリーム制御テーブル (PGC_SPST_CTL T、VOBUのユーザ操作制御(VOBU_UOP_C TL)、及びアングルブロック等を参照し、字幕データ の有無、切換え用オーディオデータの有無及びアングル 切換え用映像データの有無を調べる。

【0046】そして、ステップS23に移行し、これら

のデータが記録されてなくユーザによる切換え操作が不 可能なときは、ステップS24に移行して、ディスクに は切換え用のデータがなく、切換え操作が不可能なこと を示すメッセージを表示装置に表示する。例えば、字幕 データがないときは、図13に示すように、このディス クには字幕情報がないので、字幕の切換え、表示及び消 去が不可能である旨のメッセージを表示する。その後、 電源投入時の処理を終了して、通常の動作に移行する。 【0047】一方、ユーザ操作による切換え用のデータ が記録されている場合は、メッセージを表示せずに電源 投入時の処理を終了し、通常の動作に移行する。なお、 上記の例では、字幕データの有無、切換え用オーディオ データの有無、及びアングル切換え用映像データの有無 を全て調べるものとしたが、例えば字幕のデータの有無

のみを調べて、字幕の切換え(又は消去)が不可能な場

合にのみ、その旨を知らせるメッセージを表示装置に表

示するものであってもよい。

【0048】本実施の形態においても、ユーザはデータ がなく操作が不可能であるのか否かを知ることができ VD再生装置が故障しているのではないかというような 不安をユーザに与えることが回避される。なお、上記の 実施の形態では、予めDVD再生装置にDVDディスク が装填された状態で電源を投入した場合について説明し たが、DVD再生装置にDVDディスクが装填されたと きにユーザによる操作切換えのためのデータの有無を検 出し、データがないときに、その旨を伝えるメッセージ を表示装置に表示するようにしてもよい。

の実施の形態について説明する。本実施の形態において 40 も図1のDVD再生装置のブロック図を参照して説明す る。本実施の形態が第1の実施の形態と異なる点は、シ ステムコントローラ60の動作が異なることにある。 【0050】DVDディスクに記録されているDVDビ デオを再生するときに、システムコントローラ60はサ ーポ制御部18及びデジタル信号処理部24を制御し て、DVDディスク10のPGCユーザ操作制御(PG C_UOP_CTL)、PGCオーディオストリーム制 御テーブル(PGC_AST_CTLT)、PGCサブ

【0049】(第3の実施の形態)以下、本発明の第3

CTLT、VOBUのユーザ操作制御(VOBU_UO P_CTL)、及びアングルブロック等を参照し、字幕 データの有無、切換え用オーディオデータの有無及びア ングル切換え用映像データの有無を調べる。

【0051】その後、DVDディスクの再生を開始する とともに、図14(a), (b) に示すように画面の隅 に操作インシケータ(操作項目)を表示する。図14 (a)では、字幕、アングル及び音声の切換え操作が可 能であることを示している。図14(b)では、アング ルのインジケータが薄いグレーの表示(図では破線で示 している)となっており、アングル操作が不可能である ととを示している。

【0052】なお、これらのインジケータは、DVDデ ィスクの再生開始時のみ、又はユーザにより所定の操作 が行われたときのみ表示するようにしてもよい。本実施 の形態においても、ユーザはデータがなく操作が不可能 であるのか否かを知ることができて、原因がDVDディ スクにあるのにもかかわらず、DVD再生装置が故障し ているのではないかというような不安をユーザに与える 20 ことが回避される。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ユーザにより指定された操作を実行するときができない ときに、タイトル制作者又は装置仕様により操作が禁止 されているときは、タイトル制作者又は装置仕様により 操作が禁止されている旨のメッセージを表示装置に表示 し、該当するデータがなく操作が不可能であるときは、 該当するデータがなく操作が不可能である旨のメッセー ジを表示装置に表示する制御手段を有するので、ユーザ て、原因がDVDディスクにあるのにもかかわらず、D 30 が設定を変更しようとしてもできないときに、どのよう な理由で設定が変更できないのかが明らかになる。これ により、原因がDVDディスクにあるにもかかわらず、 ユーザに DVD再生装置が故障しているのではないかと いうような不安を与えることが回避される。

> 【0054】本願他の発明によれば、電源投入時又はD VDディスク装填時に、DVDディスクにユーザによる 切換え操作を可能とするための所定のデータが記録され ているか否かを調べて、当該データが記録されていない ときはその旨を示すメッセージを表示装置に表示する。 これにより、ユーザはデータがなく操作が不可能である のか否かを知ることができて、原因がDVDディスクに あるのにもかかわらず、DVD再生装置が故障している のではないかというような不安をユーザに与えることが 回避される。

【-0 0 5 5】本願更に他の発明によれば、DVDディス ク再生時に、DVDディスクにユーザによる切換え操作。 を可能とするための所定のデータが記録されているか否 かを調べて、ユーザによる操作が可能な項目又はユーザ による操作が不可能な項目を表示装置に表示する。これ ピクチャストリーム制御テーブル(PGC_SPST_ 50 により、ユーザはデータがなく操作が不可能であるのか

(8)

否かを知ることができて、原因がDVDディスクにあるのにもかかわらず、DVD再生装置が故障しているのではないかというような不安をユーザに与えることが回避される。

13

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の実施の形態にかかるDVD再生装置の構成を示すブロック図である。

【図2】図2は、ビデオマネージャ(VMG)及びビデオタイトルセット(VTS)のデータ構造を示す模式図である。

【図3】図3は、ビデオマネージャ情報(VMGI)の データ構造を示す模式図である。

【図4】図4は、ビデオタイトルセット情報(VTS I)のデータ構造を示す模式図である。

【図5】図5は、プログラムチェーン情報(PGCI)のデータ構造を示す模式図である。

【図6】図6は、プログラムチェーン一般情報(PGC _GI)のデータ構造を示す模式図である。

【図7】図7は、再生制御情報(PCI)のデータ構造を示す模式図である。

【図8】図8は、PCI一般情報(PCI_GI)のデータ構造を示す模式図である。

【図9】図9は、本実施の形態のDVD再生装置の字幕 切換え時の動作を示すフローチャートである。

【図10】図10は、タイトル制作者によりユーザ操作が禁止されている場合のメッセージを示す画面表示例である。

【図11】図11は、ユーザ操作に対し該当するデータ がない場合のメッセージを示す画面表示例である。 > *【図12】図12は第2の実施の形態におけるシステム コントローラの電源投入時の動作を示すフローチャート である。

【図13】図13は第2の実施の形態において、DVD ディスクに字幕のデータがないときの画面表示例を示す図である。

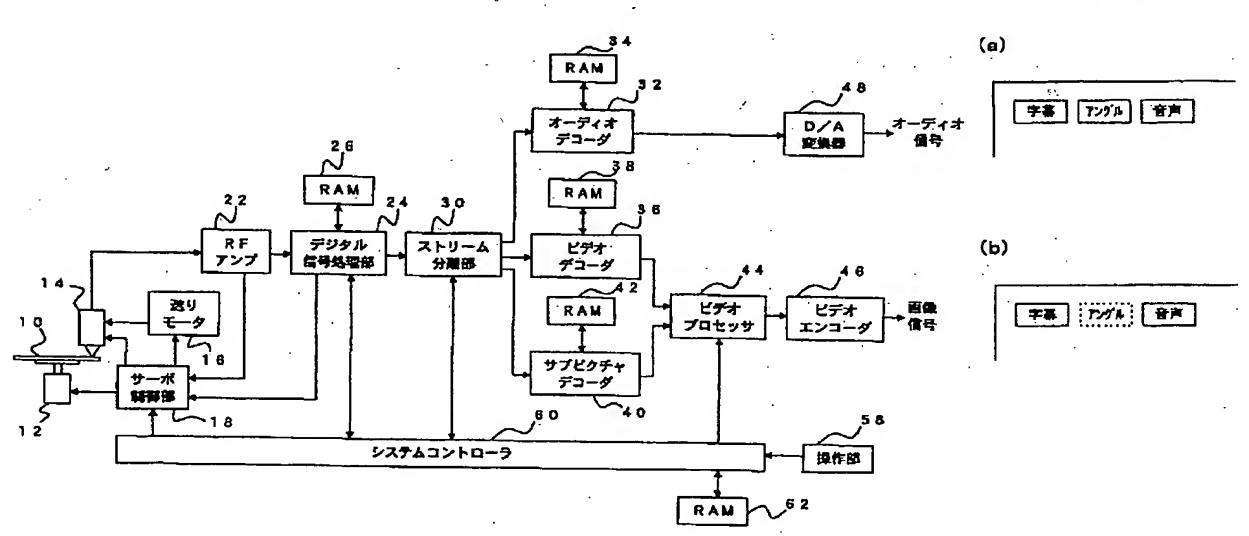
【図14】図14(a)は第3の実施の形態において、 字幕、アングル及び音声の切換えがいずれも可能なとき の画面表示例を示す図、図14(b)はアングル切換え 10 用データがなく、アングル切換えが不可能なときの画面 表示例を示す図である。

【符号の説明】

- 10…DVDディスク、
- 12…スピンドルモータ、
- 14…光ピックアップ、
- 16…送りモータ、
- 18…サーボ制御部、
- 22…RFアンプ、
- 24…デジタル信号処理部、
- 20 26, 34, 38, 42, 62 ··· RAM,
 - 30…ストリーム分離部、
 - 32…オーディオデコーダ、
 - 36…ビデオでコーダ、
 - 40…サブピクチャデコーダ、
 - 44…ピテオプロセッサ、
 - 46…ビデオエンコーダ、
 - 58…操作部、
 - 60…システムコントローラ。

【図1】

【図14】



【図2】

ビデオマネージャ(VMG)

ビデオマネージャ情報(VMGI)
VMGメニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM__VOBS)

再生制御情報(PCI)

データサーチ情報(DSI)

パックアップ用ビデオマネージャ情報(VMGI)

ビデオタイトルセット(VTS)

ビデオタイトルセット情報(VTSI)

VTSメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)

再生制即情報(PCI)

データサーチ情報(DSI)

VTSタイトル用ビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)

再生制算情報(PCI)

データサーチ情報(DSI)

パックアップ用ビデオタイトルセット情報

【図4】

ピチオタイトルセット情報 (VTSI)

ビデオタイトルセット情報管理テーブル (VTSLMAT)
ビデオタイトルセットPTTサ ーチ ポインタテーブル (VTS_PTT_SRPT)
ビデオタイトル・セットプログラム チェーン情報テーブル (VTS_PGCIT)
ビデオタイトルセットメニュー PGCLユニットテーブル (VTSM_PGCI_UT)
ビデオタイトルセットタイムマップ デーブル (VTS_TMAPT)
ピデオタイトルセットセルアドレス テーブル (VTSM_C_ADT)
 ピデオタイトルセットメニュービデオ オプジェクトユニットアドレスマップ (VTSM_VOBU_ADMAP)
 ビデオタイトルセットセルアドレス テーブル (VTS_C_ADT)
 ビデオタイトルセットピデオオブジェクト ユニットアドレステーブル (VTS_VOBU_ADMAP)

【図3】

ビデオマネージャ情報 (VMGI) ピデオマネージャ情報管理テーブル
(VMGLMAT)

タイトルサーチポインタテーブル
(TT_SRPT)

ピデオマネージャメニューPGCI
ユニットテーブル
(VMGM_PGCLUT)

パレンタル管理情報テーブル
(PTL_MAIT)

ピデオタイトルセット属性情報テーブル
(VTS_ATRT)

テキストデータマネージャ
(TXTDT_MG)

ピデオマネージャメニューセル
アドレステーブル
(VMGM_C_ADT)

ビデオマネージャメニューピデオ
オブジェクトユニットアドレスマップ
(VMGM_VOBU_ADMAP)

[図5]

【図10】

PGCI /

プログラムチェーン一般情報 (PGC_GI)

プログラムチェーンコマンドテーブル (PGC_CMDT)

プログラムチェーンプログラムマップ (PGC_PGMAP)

セル再生情報テーブル (C_PBIT)

セル位置情報テーブル (C_POSIT) STOP

タイトル制作者により字幕を 消すことが禁止されています。

[図6]

PGC_GI

PGC_CNT	PGC内容
PQC_PB_TM	PGC再生時間
PGC_UOP_CTL	PGCユーザ操作制御
PGC_AST_CTLT	PGCオーディオストリーム制御テーブル
PGC_SPST_CTLT	PGCサブピクチャストリーム制御テーブル
PGC_NV_CTL	PGCナビゲーションコントロール
PGC_SP_PLT	PGCサブピクチャーパレット
PGC_CMDT_SA	PGC_CMDTの先頭プドレス
PGC_PGMAP_SA	PGC_PGMAPの先頭アドレス
C_PBIT_SA	C_PBITの免頭アドレス
C_POSIT_SA	C_POSITの先頭アドレス

[図7]

【図8】

[図11]

PCI_GI	PCI一般情報	NV_PCK_LBN	ナビゲーションパックのLBN	
NSML_AGLI	非シームレス用アングル情報	VOBU_CAT	VOBUのカテゴリ	STOP
HL	ハイライト情報	VOBU_UOP_CTL	VOBUのユーザ操作情報	このディスクでは
RECI	記録情報	VOBU_S_PTM	VOBUの開始PTM	字幕を消すことは不可能です。
TCO.		J	VOBUの終了PTM	
		VOBU_E_PTM		
	[図9]	VOBU_SE_E_PTM	VOBU内シーケンス・エンドの終了PTM	·
		C_ELTM	セル内経通時間	
•	换元操作 			•••

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

Fターム(参考)

識別記号

FΙ H 0 4 N

テーマコート' (参考)

H 0 4 N 5/85

5C025 AA30 BA30 CA09 CB07 DA08

5C052 AA04 AB03 AB04 AB05 CC06

CC11 DD04 DD06

5D044 AB05 AB07 BC03 CC06 DE14

FG18 HL04

5D077 AA23 BA18 CB14 DC08 DC15

DF01 DG08 EA06 HA07 HC26

HC36

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
□ other:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.